



## 平成 27 年 2 月 10 日（火）一宮市立貴船小学校にて 「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」の 「くすり教室：実験講座」を開催

特定非営利活動法人医薬品適正使用推進機構（NPO J-DO）は、国民に「くすり」を安全に安心して使っていただくために薬剤師や国民に対する教育講演や学会を開催しています。その活動の一つとして、小学生にも「くすり」のことは知ってもらおう授業や体験実験を行っています。

一宮市立貴船小学校 校長 増田 好宣先生、教頭 埜田 典裕先生、学校薬剤師 原 明美先生のご尽力により、平成 27 年 2 月 10 日（火）一宮市立貴船小学校にて「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」「くすり教室：実験講座」を下記の内容にて開催しました。

当日は、一宮市立貴船小学校の学校関係者のご協力により、小学生 127 名（6 年生）、保護者 7 名が参加しました。薬学生主体の授業や体験実験は、大変分かり易かったと好評でした。

### 一宮市立貴船小学校における「くすり教室」

日時：平成 27 年 2 月 10 日（火）10 時 40 分～12 時 30 分

場所：一宮市立貴船小学校 体育館

内容

・「実験を始める前のお話」：Q&A 方式

くすりをどのように飲んだら良く効き、副作用を防ぐことができるか、Q&A 方式で小学生が答える、児童参加型で行いました。名城大学薬学部の大学生がスライドを使ってわかりやすく説明し、多くの小学生が元気よく挙手して活発に問い掛けに答えてくれました。

・「体験実験」

小学生は 17 グループ（1 グループ 6～8 名）に分かれ、お話の内容をより理解できるように、鍋島俊隆理事長、間宮隆吉会員、毛利彰宏会員、名城大学薬学部の学生が補助しながら、体験実験を行いました。

＜実験項目＞

1. どうして「カプセル」になっているのだろう？
2. コップ 1 ばいの水かぬるま湯でくすりを飲むのはなぜ？
3. 水がなくても飲める錠剤があるのを知ってる？
4. 「ざやく」って何度で溶けるんだろう？
5. 胃でとけずに、腸でとけるくすりがあるのを知ってる？
6. くすりを「お茶」で飲むとどうになってしまうの？
7. 「うがいぐすり」でうがいをした後に、すっぱい食品を食べるとどうになってしまうの？

制作：名城大学薬学部病態解析学 I  
（木村真理、毛利彰宏、野田幸裕）

・薬品作用学（間宮隆吉）

監修：名城大学薬学部 地域医療  
薬局学講座

NPO J-DO（鍋島俊隆）

